

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/698,374	SILVERBROOK, KIA								
Examiner	Art Unit								
Juanita D. Stephens	2853								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
347 54					347	94										
11	NTER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION												
В	4	1	j	2/04	- 1	Y.										
В	4	1	J	2/17												
				1												
				1												
		-tAs	sistant	Examiner) (Dat	e)		Wanta Juanita D.	D. Alap	Total Claims Allowed: 15							
		<u>, ,</u>		(==:	-,	<i>(/</i> J	luanita D.	Stephens	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	gall	nstrun	nents Examiner)	(Date)	(Pri	mary Examiner	·) (D	,	2						

1 1		Claims renumbered in the same order as presented by applica				cant	☐ CPA ☐				T.D.		R	.1.47					
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 168 4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 5 65 65 96 126 155 186 6 6 36 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 188 189 189 199 129 159 188 189	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 186 5 5 5 5 125 155 186 6 6 36 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 188 9 10 40 70 100 130 160 199 10 11 41 71 101 131 161 199 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 199 11 16 46	1	1	1		31		61			91			121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 186 5 5 5 5 125 155 186 6 6 36 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 188 9 10 40 70 100 130 160 199 10 11 41 71 101 131 161 199 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 199 11 16 46	2	2			32		62	1		92			122			152			182
5 5 6 6 95 125 155 186 6 36 66 96 126 155 186 7 8 38 68 98 128 155 186 8 9 39 69 99 129 159 188 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 199 14 14 44 74 104 134 164 199 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107<	3	3			33		63			93			123			153			183
6 6 36 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 181 8 9 10 40 70 100 130 160 199 10 11 41 71 101 131 161 199 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 199 15 15 45 75 105 135 165 193 11 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 193 18 48 78 108 138 168 199 20 50 <t< td=""><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td>94</td><td></td><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td>154</td><td></td><td></td><td>184</td></t<>	4	4			34		64			94			124			154			184
7 8 38 68 98 127 157 18 8 9 39 69 99 129 158 18 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 19 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 193 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79	5				35		65			95			125						185
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 199 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 196 11 16 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110	6				36		66			96	į		126						186
8 9 39 69 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140					37		67			97			127			157			187
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 199 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 199 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141	7	8			38		68			98	i		128			158			188
10 11 41 71 101 131 161 199 12 12 42 72 102 132 162 199 13 13 43 73 103 133 163 199 14 14 44 74 104 134 164 199 15 15 45 75 105 135 165 199 11 16 46 76 106 136 166 199 17 47 77 107 137 167 199 18 48 78 108 138 168 199 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 113 143 173	8	9			39		69			99			129			159			189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 <td>9</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td>190</td>	9	10			40		70			100			130			160			190
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	10	11			41		71			101			131			161			191
14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26	12	12			42		72			102			132			162			192
15 15 45 75 105 135 165 198 11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57	13	13			43		73			103			133			163			193
11 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88	14	14			44					104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208	15	15			45		75			105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208	11	16			46					106			136			166			196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 25 55 85 115 145 175 26 56 86 116 146 176 27 57 87 117 147 177 28 58 88 118 148 178 29 59 89 119 149 179		17	1		47		77			107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208		18	1		48		78			108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20 29 59 89 119 149 179 20		19	1		49		79			109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 203 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 206		20			50		80			110			140			170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 206		21	1		51		81			111			141	:		171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208		22	1		52		82			112			142			172			202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23	•		53		83			113			143			173			203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208		24	1		54		84			114			144			174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208]		55		85												205
-27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208]		56		86												206
29 59 89 119 149 179 209																			207
29 59 89 119 149 179 209		28			58		88			118									208
		29																	209
30 60 90 120 150 180 210		30			60		90			120			150			180			210